

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken VZF-18-N hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bedrijfswagen (hoogwerker) werd toegelaten op 13-11-2023. Het lege gewicht is 3.139 kg, het laadvermogen is 361 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906BB35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 70.019
BPM tarief	€ 16.841
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-11-2023
Datum afgifte Nederland	13-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Snelheid beperking	158 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	27
Code omschrijving	Hoogwerker

10. Afmetingen

Lengte	729 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	367 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.139 kg
Rijklaar gewicht	3.239 kg
Laadbaar gewicht	361 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.860 kg
Wettelijk limiet	1.860 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm